### PCT

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04Q 7/32

A2

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/27766

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

PT, SE).

25. Juni 1998 (25.06.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02918

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 1997

(15.12.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 53 106.3

19. Dezember 1996 (19.12.96)

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

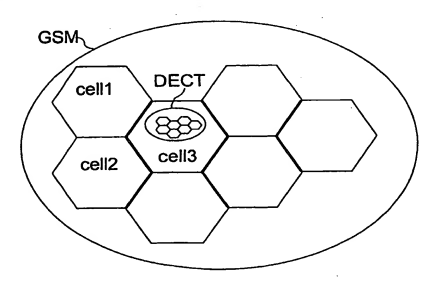
(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LILLIE, Frank [DE/DE]; Schmellerstrasse 28, D-80337 München (DE). BOETZEL, Ulrich [DE/DE]; Gemsenstrasse 37, D-41564 Kaarst (DE). GUNZELMANN, Bertram [DE/DE]; Schwangaustrasse 24, D-86163 Augsburg (DE).

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR REDUCING ELECTRICITY CONSUMPTION IN MOBILE MULTIMODE TELECOMMU-NICATION TERMINALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR REDUKTION DES STROMVERBRAUCHS IN MOBILEN MULTI-MODE-KOMMUNIKATIONSENDGERÄTEN



(57) Abstract

Method and device for saving electricity in mobile multimode telecommunication terminals, wherein search frequency (scanning) for available telecommunication networks varies according to information on local availability of said networks.

#### (57) Zusammenfassung

Verfahren und Vorrichtung zum Stromsparen in mobilen Multimode-Kommunikationsendgeräten, wobei die Häufigkeit des Suchens (Scannen) nach verfügbaren Kommunikationsnetzen in Abhängigkeit von Informationen über die örtliche Verfügbarkeit dieser Kommunikationsnetze variiert wird.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	C#	Classical
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SI SK	Slowenien
AT	Österreich	FR	Frankreich				Slowakei
AU	Australien	GA		LU	Luxemburg	SN	Senegal
AZ			Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Моласо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
$\mathbf{BF}$	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkci
BG	Bulgarien	HU	Ungam ·	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	. IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT '	Italien	MX .	Mexiko	- T- 21.	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	. KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw ·	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	23 77	Ziiiibaowe
CN	China	KR	Republik Korea	·PT	Portugal		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik .	LC :	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein				•
DK	Dänemark		Sri Lanka	SD	Sudan Schweden		
	Danemark	LK		SE -	Bellweath		
EE	Estland	LR	Liberia	SĢ	Singapur		

WO 98/27766 PCT/DE97/02918

#### Beschreibung

5

10

Verfahren und Vorrichtung zur Reduktion des Stromverbrauchs in mobilen Multimode-Kommunikationsendgeräten

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Reduktion des Stromverbrauchs in mobilen Multimode-Kommunikationsendgeräten. Multimode bedeutet hierbei,
daß das Gerät in verschiedenen Betriebsarten betrieben werden
kann und dadurch über verschiedene Kommunikationsnetze kommunizieren kann. Dualmode wäre der entsprechende spezielle Begriff, wenn das Gerät über zwei verschiedene Kommunikationsnetze kommunizieren kann.

Durch die zukünftige weltweite Integration und Kooperation 15 verschiedener Kommunikationsnetze zur drahtlosen Übertragung von Sprache oder Daten entsteht der Wunsch der Nutzer, alle oder zumindest mehrere dieser Kommunikationsnetze mit einem Gerät benützen zu können. Um mit diesem einen Gerät in all diesen Kommunikationsnetzen empfangsbereit und damit erreich-20 bar zu sein, muß das Kommunikationsendgerät ständig nach mehreren evtl. vorhandenen Netzen suchen (scannen). Dies führt zu einer, verglichen mit einfachen mobilen Endgeräten erhöhten Scanhäufigkeit. Zum Scannen müssen mehrere Hardware-Komponenten eines Multimode-Kommunikationsendgerätes, wie 25 z.B. die HF-Baugruppen Verstärker, Mischer, Demodulator, Oszillator und die Basisbandbaugruppen Digitaler Signalprozessor, Prozessor und Speicher aktiv sein und mit Strom versorgt werden. Um dies zu ermöglichen, müssen mehrere dieser Hardware-Komponenten entsprechend den Anforderungen unterschied-30 licher Kommunikationsnetze in unterschiedlicher und somit mehrfacher Ausführung vorhanden sein und mit Strom versorgt werden. Diese Gründe führen zu einem erhöhten Stromverbrauch gegenüber Kommunikationsendgeräten, die nur innerhalb eines bestimmten Kommunikationsnetzes erreichbar sind. Daraus re-35 sultiert eine geringere Betriebsbereitschaftszeit (stand by time), in der das Gerät ohne zwischenzeitliches Nachladen erreichbar ist. Diese Betriebsbereitschaftszeit ist ein entscheidender technischer Parameter und ein wichtiges Verkaufskriterium von mobilen Kommunikationsendgeräten.

- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung anzugeben, mit denen der Stromverbrauch von mobilen Multimode-Kommunikationsendgeräten reduziert werden kann.
- Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren mit Merkmalen nach Anspruch 1 gelöst. Dabei wird die Häufigkeit des Suchens (Scannen) nach verfügbaren Kommunikationsnetzen in Abhängigkeit von Informationen über die örtliche Verfügbarkeit dieser Kommunikationsnetze variiert. Es ist auch denkbar, daß diese Informationen dem Multimode-Kommunikationsendgerät über entsprechende Tasten bzw. eine Menüsteuerung durch den Nutzer mitgeteilt werden.
- Der Erfindung liegt demnach der Gedanke zugrunde, daß nicht in sämtlichen Bereichen alle vorstellbaren unterschiedlichen Kommunikationsnetze verfügbar sind, und daher von den in mehrfacher Ausführung vorhandenen Hardware Komponenten eines Multimode-Kommunikationsendgerätes nur die zu betreiben und mit Strom zu versorgen, die benötigt werden, um über die momentan verfügbaren Kommunikationsnetze erreichbar zu sein.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Informationen darüber, welche Kommunikationsnetze verfügbar oder nicht verfügbar sind von den verfügbaren Kommunikationsnetzen signalisiert.

Eine andere bevorzugte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung sieht vor, daß sich die Häufigkeit der Suchvorgänge in einem selbstlernenden Prozeß an die örtliche Verfügbarkeit der Kommunikationsnetze anpaßt.

30

•WO 98/27766 PCT/DE97/02918

3

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung sucht das Kommunikationsendgerät in zeitlichen Abständen nach verfügbaren Kommunikationsnetzen, wobei die Suche nach bestimmten Kommunikationsnetzen eingestellt wird, wenn sich das Kommunikationsendgerät in Bereichen befindet, in denen ein verfügbares Kommunikationsnetz signalisiert, daß die Suche nach diesen bestimmten Kommunikationsnetzen eingestellt werden soll.

- Eine weitere bevorzugte Ausführungsvariante der Erfindung sieht vor, daß das Kommunikationsendgerät in zeitlichen Abständen nach verfügbaren Kommunikationsnetzen sucht, wobei Bereiche, in denen die Suche nach bestimmten Kommunikationsnetzen erfolglos ist, markiert werden, und diese Markierung dazu verwendet wird, eine weitere oder erneute Suche nach diesen bestimmten Kommunikationsnetzen in diesen Bereichen wenigstens bis zum Ablauf einer bestimmten Zeitspanne einzustellen oder einzuschränken.
- Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen des Erfindungsgegenstandes sind in den Unteransprüchen 6 bis 11 angegeben.

Der Erfindung entsprechende Vorrichtungen sind in den Ansprü-25 chen 12 bis 14 angegeben.

Zur Erläuterung von Ausführungsformen der Erfindung dienen die nachstehend aufgelisteten Figuren:

FIG 1 zeigt in schematischer Weise ein GSM Netz und ein DECT 30 Netz.

FIG 2 zeigt Kommunikationsnetze die unterschiedliche Frequenzbereiche benützen.

FIG 3 zeigt in schematischer Weise ein pikozellulares Netz, ein terrestrisches zellulares Mobilfunknetz und ein Satellitenmobilfunknetz.

FIG 4 zeigt in schematischer Form eine vorteilhafte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

Die Erfindung wird im folgenden anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele und mit Hilfe der Figuren näher beschrieben.

Figur 1 zeigt zwei unterschiedliche Kommunikationsnetze (GSM 5 Netz , DECT Netz), von denen in einigen Bereichen (cell3) beide und in anderen Bereichen (cell1, cell2) nur das GSM-Kommunikationsnetz verfügbar ist. Wenn nun ein mobiles Dualmode-Kommunikationsendgerät in beiden Kommunikationsnetzen erreichbar sein soll, ist ein ständiges Suchen (Scannen) nach 10 evtl. verfügbaren Netzen nötig. Um dies zu ermöglichen müssen mehrere Hardware-Komponenten des Dualmode-Kommunikationsendgerätes entsprechend den Anforderungen der beiden unterschiedlichen Kommunikationsnetze in unterschied-15 licher und somit zweifacher Ausführung vorhanden sein und in einem aktiven Zustand gehalten werden bzw. mit Strom versorgt werden. Um Strom zu sparen sieht das erfindungsgemäße Verfahren nun vor, daß das Dualmode-Kommunikationsendgerät Informationen über die jeweilige momentane Verfügbarkeit der beiden Kommunikationsnetze benützt, um die Häufigkeit der obenge-20 nannten Suchvorgänge zu variieren. Da der Stromverbrauch entscheidend von der Häufigkeit dieser Suchvorgänge abhängt, kann durch eine Reduzierung der Anzahl der Suchvorgänge auch

25

Eine Möglichkeit besteht darin, daß das GSM-Netz in jeder
Zelle Informationen darüber signalisiert, wie gut diese Zelle
mit DECT-Pikozellen bedeckt ist. Die Häufigkeit der Suchvorgänge wird dabei diesem Bedeckungsgrad angepaßt. Der Bedekkungsgrad kann dabei zwischen zwei Extremfällen schwanken:
wenn in der gesamten GSM Zelle kein DECT System vorhanden
ist, kann die Suche nach DECT Netzen ganz unterbleiben, wenn
die gesamte GSM Zelle mit DECT-Pikozellen bedeckt ist soll
die Häufigkeit der Suchvorgänge einer maximalen, für ständige
Erreichbarkeit technisch erforderlichen Suchrate entsprechen.

der Stromverbrauch reduziert werden.

.WO 98/27766 PCT/DE97/02918

5

Eine weitere Möglichkeit besteht darin, daß mobile Dualmode-Kommunikationsendgeräte im Laufe ihrer Lebensdauer den Bedekkungsgrad der einzelnen GSM-Zellen mit DECT-Pikozellen durch die Auswertung der Ergebnisse der Suchvorgänge selbst ermitteln und diesen Bedeckungsgrad der einzelnen GSM Zellen abspeichern. Dabei würde beispielsweise jede Zelle mit einer Identitätsnummer ID und jedes Kommunikationsnetz mit einer Kennummer K gekennzeichnet. Das Ergebnis der Suche nach bestimmten Kommunikationsnetzen in bestimmten Zellen wird dann der zugehörigen Identitätsnummer ID und Kennung K zugeordnet und in einer Speichervorrichtung festgehalten. Diese Speicherung kann dabei entweder in den einzelnen mobilen Kommunikationsendgeräten selbst oder in Speichereinrichtungen des GSM-Netzes, z.B. in den Basisstationen erfolgen. Vor jedem erneuten Suchvorgang wird zuerst in diesem Speicher überprüft, wie erfolgversprechend eine Suche nach einem bestimmten Kommunikationsnetz in dieser Zelle erscheint und die Suchhäufigkeit dementsprechend angepaßt. Da es im Lauf der Zeit zu Änderungen in der Infrastruktur der DECT-Netze kommen kann, sollten diese Informationen über den Bedeckungsgrad in größeren Zeitabständen immer wieder neu ermittelt werden. Schließlich wäre es auch möglich, daß die Suche nach GSM-Netzen dann eingestellt wird, wenn ein DECT Netz verfügbar ist. Dies hätte wieder den Vorteil der Stromreduktion und darüber hinaus den Vorteil, daß zwangsweise das kostengünstigere Netz zur Kommunikation benützt wird. Es ist auch denkbar, daß die Informationen über die Verfügbarkeit der Kommunikationsnetze dem Multimode-Kommunikationsendgerät über entsprechende Tasten bzw. eine Menüsteuerung durch den Nutzer mitgeteilt werden.

30

5

10

15

20

25

Diese obenstehend beschriebenen Ausführungsbeispiele sind jedoch keineswegs auf GSM- oder DECT Netze beschränkt.

Weitere erfindungsgemäße Ausführungsbeispiele basieren auf den gleichen Vorgehensweisen zur Beschaffung, Verarbeitung und Auswertung von Informationen über die Verfügbarkeit von Kommunikationsnetzen wie oben beschrieben. Allerdings gehen diese Ausführungsbeispiele der Erfindung von mehreren oder

anderen prinzipiell verfügbaren Kommunikationsnetzen aus. So ist z.B. ein mobiles Multimode-Kommunikationsendgerät vorstellbar, das nicht nur über zwei verschiedene Kommunikationsnetze sondern über mehrere verschiedene Kommunikationsnetze erreichbar ist. Diese könnten sich darin unterscheiden, daß sie aus Zellen bestehen, die eine unterschiedliche durchschnittliche Zellenfläche aufweisen.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung geht davon aus, daß die unterschiedlichen Kommunikationsnetze unterschiedliche 10 Übertragungsverfahren und/oder Übertragungsstandards benützen, die unterschiedliche Hardware-Komponenten benötigen. Beispielsweise ist die Verwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens in Zusammenhang mit Kommunikationsnetzen, die auf un-15 terschiedlichen Mehrfachzugriffsverfahren, wie CDMA, TDMA, FDMA basieren vorstellbar. Eine Erreichbarkeit über verschiedene Kommunikationsnetze mit unterschiedlichen Mehrfachzugriffsverfahren setzt voraus, daß einige, den unterschiedlichen Mehrfachzugriffsverfahren entsprechenden Hardwarekompo-20 nenten in mehrfacher Ausführung vorhanden sein müssen. Dadurch, daß nur die Hardware-Komponenten mit Strom versorgt werden, die eine Erreichbarkeit in den momentan verfügbaren Kommunikationsnetzen gewährleisten kann der Stromverbrauch reduziert werden. Dies kann wieder dadurch erreicht werden, daß Informationen darüber, welche Kommunikationsnetze mit 25 welchen Mehrfachzugriffsverfahren gerade verfügbar sind ausgewertet werden und zur Anpassung der Suchhäufigkeit verwendet werden. Diese Informationen können dabei von den verfügbaren Kommunikationsnetzen signalisiert werden oder in einem selbstlernenden Prozeß wie oben geschildert ermittelt werden. 30

Darüber hinaus sind im Zusammenhang mit der Erfindung auch Kommunikationsnetze vorstellbar, deren Signalübertragung in unterschiedlichen Frequenzbereichen erfolgt. Eine erfindungsgemäße Ausgestaltung, die auf dieser Voraussetzung beruht sei anhand des folgenden speziellen Beispiels zweier Kommunikationsnetze (KN1, KN2), die unterschiedliche Frequenzbereiche

·WO 98/27766 PCT/DE97/02918

7

(F1 und F2) benützen kurz ausgeführt. Wie in Figur 2 gezeigt, sind von diesen beiden Kommunikationsnetzen in einigen Bereichen (KN21, KN22, KN23) beide und in den übrigen Bereichen nur KN1 verfügbar. Wie oben erläutert muß ein mobiles Dualmode (Dualband) - Kommunikationsendgerät nun ständig nach evtl. vorhandenen Netzen suchen (scannen), um erreichbar zu sein. Um dies zu ermöglichen, müssen mehrere Hardware-Komponenten des Dualmode-Kommunikationsendgerätes entsprechend den Anforderungen der beiden unterschiedlichen Frequenzbereiche in unterschiedlicher und somit zweifacher Ausführung vorhanden sein und mit Strom versorgt werden. Um Strom zu sparen, sieht das erfindungsgemäße Verfahren nun vor, daß das Dualmode-Kommunikationsendgerät Informationen über die jeweilige momentane Verfügbarkeit der beiden Kommunikationsnetze benützt um die Häufigkeit der obengenannten Suchvorgänge zu variieren. Da der Stromverbrauch entscheidend von der Häufigkeit dieser Suchvorgänge abhängt, kann durch eine Reduzierung der Anzahl der Suchvorgänge auch der Stromverbrauch reduziert werden.

20

25

30

35

10

15

Eine Möglichkeit wäre dabei, daß das KN1 in jedem Bereich Informationen darüber signalisiert, wie gut dieser Bereich mit KN2 versorgt ist. Die Häufigkeit der Suchvorgänge wird dabei diesem Versorgungsgrad angepaßt. Der Versorgungsgrad kann dabei zwischen zwei Extremfällen schwanken: wenn der gesamte Bereich kein KN2 enthält, kann die Suche nach KN2 ganz unterbleiben, wenn hingegen der gesamte Bereich mit KN2 versorgt ist soll die Häufigkeit der Suchvorgänge einer maximalen, für ständige Erreichbarkeit technisch erforderlichen Suchrate entsprechen.

Eine weitere Möglichkeit wäre, daß mobile Dualmode-Kommunikationsendgeräte im Laufe ihrer Lebensdauer den Versorgungsgrad der einzelnen Bereiche durch die Auswertung der Ergebnisse der Suchvorgänge selbst ermitteln und diesen Versorgungsgrad der einzelnen Bereiche abspeichern. Es ist z.B. vorstellbar, daß jeder Bereich mit einer Identitätsnummer ID

15

20

25

30

35

und jedes Kommunikationsnetz mit einer Kennummer K gekennzeichnet wird. Das Ergebnis der Suche nach bestimmten Kommunikationsnetzen in bestimmten Bereichen wird dann der zugehörigen Identitätsnummer ID und Kennung K zugeordnet und in einer Speichervorrichtung festgehalten. Diese Speicherung kann dabei entweder in den einzelnen mobilen Kommunikationsendgeräten selbst oder in Speichereinrichtungen des Kommunikationsnetze selbst erfolgen. Vor jedem erneuten Suchvorgang wird zuerst in diesem Speicher überprüft, wie erfolgversprechend eine Suche nach einem bestimmten Kommunikationsnetz in diesem Bereich ist und die Suchhäufigkeit dementsprechend angepaßt. Da es im Lauf der Zeit zu Änderungen in der Infrastruktur der Kommunikationsnetze kommen kann, sollten diese Informationen über den Bedeckungsgrad in größeren Zeitabständen immer wieder neu ermittelt werden.

Figur 3 beschreibt als drei verfügbare Kommunikationsnetze ein pikozellulares Netz, ein terrestrisches zellulares Mobilfunknetz und ein Satellitenmobilfunknetz. Dabei kann es sich bei dem Satellitenmobilfunksystem um ein geostationäres- oder ein LEO/MEO-Satellitensystem handeln. Beispielsweise könnte das Satellitenmobilfunksystem eine annähernd globale und das zellulare Mobilfunksystem eine regionale Versorgung ermöglichen, wohingegen das pikozellulare System einzelne Stadtteile oder spezielle infrastrukturelle Einrichtungen wie Flughäfen oder Bahnhöfe versorgen sollte. Die Erreichbarkeit über die drei verschiedenen Kommunikationsnetze erfordert wiederum unterschiedliche Hardware-Komponenten. Dabei informiert das verfügbare Kommunikationsnetz ( z.B. das Satellitenmobilfunksystem) das mobile Multimode-Kommunikationsendgerät über die örtliche Verfügbarkeit der anderen Kommunikationsnetze und veranlaßt somit eine Anpassung der Häufigkeit der Suchvorgange nach diesen anderen Netzen in oben beschriebener Weise. Dies führt wiederum zu einer Reduktion des Stromverbrauchs, da wieder nur die Hardware-Komponenten mit Strom versorgt werden, die benötigt werden um über die momentan verfügbaren Kommunikationsnetze erreichbar zu sein.

Der Fachmann kann aus der vorliegenden Beschreibung leicht weitere Kombinationen der oben beschriebenen Ausführungsbeispiele konzipieren und ausführen.

5

10

20

Ein der Erfindung entsprechendes mobiles Kommunikationsendgerat (MKE) ist mit HF-Baugruppen und die Basisbandbaugruppen versehen, die Kommunikation über mehrere unterschiedliche Kommunikationsnetze (KN1, KN2) ermöglichen. Dies bedeutet, daß mehrere dieser Hardware-Komponenten eines Multimode-Kommunikationsendgerätes entsprechend den Anforderungen der unterschiedlichen Kommunikationsnetze in unterschiedlicher und somit mehrfacher Ausführung vorhanden sind. Desweiteren verfügt das Gerät über HF-Baugruppen und Basisbandbaugruppen zum Suchen nach momentan verfügbaren Kommunikationsnetzen. Diese Baugruppen zur Suche nach einem bestimmten Kommunikationsnetz sind bereits in jedem handelsüblichen mobilen Endgerät enthalten. Ferner sieht die Erfindung Speicher und Prozessoren vor, die Informationen über die momentane Verfügbarkeit von Kommunikationsnetzen verarbeiten und Prozessoren zur intelligenten Steuerung der Häufigkeit der Suchvorgänge nach verfügbaren Kommunikationsnetzen, mit dem Ziel, den Stromverbrauch zu reduzieren.

25 Eine Ausgestaltung des erfindungsgemäßen mobilen Multimode-Kommunikationsendgerätes sieht außerdem Mittel Baugruppen vor, die den Empfang von Informationen, über die Verfügbarkeit von Kommunikationsnetzen ermöglichen. Diese Informationen können z.B. von verfügbaren Kommunikationsnetzen signali-

30 siert werden.

Figur 4 zeigt eine weitere Fortbildung des erfindungsgemäßen mobilen Multimode-Kommunikationsendgerätes, das außerdem einen Prozessor zur Auswertung von Suchvorgängen und deren Ergebnissen und Speicher zur Speicherung dieser Ergebnisse enthält. Darüber hinaus ist ein Prozessor zur Anpassung der zeitlichen Abstände der Suchvorgänge nach Kommunikationsnet-

10

zen an diese Ergebnisse in Abhängigkeit vom örtlichen Bereich in dem sich das Kommunikationsendgerät befindet vorgesehen. Dazu kann beispielsweise jede Zelle bzw. jeder Bereich mit einer Identitätsnummer ID und jedes Kommunikationsnetz mit einer Kennummer K gekennzeichnet werden. Das Ergebnis der Suche nach bestimmten Kommunikationsnetzen in bestimmten Zellen bzw. Bereichen wird dann der zugehörigen Identitätsnummer ID und Kennung K zugeordnet und in einer Speichervorrichtung festgehalten. Vor jedem erneuten Suchvorgang wird zuerst in diesem Speicher überprüft, wie erfolgversprechend eine Suche nach einem bestimmten Kommunikationsnetz K in dieser Zelle bzw. diesem Bereich ID ist und die Suchhäufigkeit dementsprechend angepaßt.

WO 98/27766 PCT/DE97/02918

11

## Bezugszeichenliste

	MKE	mobiles Kommunikationsendgerät
	KM	Mittel zur Kommunikation mit mehreren Kommunikati
5	•	onsnetzen
	KN	Kommunikationsnetz
	SM	Mittel zum Suchen nach Kommunikationsnetzen
	EM	Mittel zur Auswertung von Informationen über die
		Verfügbarkeit von Kommunikationsnetzen
10	CM	Mittel zur Steuerung von SM
	IRM	Mittel zum Empfang von signalisierten Informationen
		über die Verfügbarkeit von Kommunikationsnetzen
	EMS	Mittel zur Auswertung von Suchvorgängen
	StM	Mittel zur Speicherung von Suchergebnissen
15	AdM	Mittel zur Anpassung der zeitlichen Abstände der
		Suchvorgänge
	GSM	GSM Netz
	DECT	DECT Netz
	cell	Zelle eines zellularen Netzes
20	SAT	Satellitenmobilfunknetz
	sat	Satellit
	ZEL	Zellulares Netz
	PIK	Pikozellulares Netz

### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Reduktion des Stromverbrauchs von mobilen Multimode-Kommunikationsendgeräten, bei dem die Häufigkeit des Suchens (Scannen) nach verfügbaren Kommunikationsnetzen in Abhängigkeit von Informationen über die örtliche Verfügbarkeit dieser Kommunikationsnetze variiert wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die
   Informationen darüber, welche Kommunikationsnetze verfügbar oder nicht verfügbar sind, von den verfügbaren Kommunikationsnetzen signalisiert werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
   sich die Häufigkeit der Suchvorgänge in einem selbstlernenden Prozeß an die örtliche Verfügbarkeit der Kommunikationsnetze anpaßt.
- 4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das
  Kommunikationsendgerät in zeitlichen Abständen nach verfügbaren Kommunikationsnetzen sucht, wobei die Suche nach einem
  oder mehrerer dieser Kommunikationsnetze eingestellt wird,
  wenn sich das Kommunikationsendgerät in Bereichen befindet,
  in denen ein verfügbares Kommunikationsnetz signalisiert, daß
  die Suche nach einem oder mehreren dieser Kommunikationsnetze
  eingestellt werden soll.
- 5. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Kommunikationsendgerät in zeitlichen Abständen nach verfügbaren Kommunikationsnetzen sucht, wobei Bereiche, in denen die Suche nach einem oder mehreren dieser Kommunikationsnetze erfolglos ist markiert werden, und diese Markierung dazu verwendet wird, eine weitere oder erneute Suche nach einem oder mehreren dieser Kommunikationsnetze in diesen Bereichen wenigstens bis zum Ablauf einer bestimmten Zeitspanne einzustellen oder einzuschränken

WO 98/27766 PCT/DE97/02918

13

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die verschiedenen Kommunikationsnetze auf unterschiedlichen Übertragungsverfahren und/oder Übertragungsstandards basieren.

5

10

25

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die verschiedenen Kommunikationsnetze aus unterschiedlich großen Zellen aufgebaut sind und die Netze, die aus größeren Zellen bestehen, Informationen darüber signalisieren, welche aus kleineren Zellen bestehende Netze innerhalb einer solchen großen Zelle verfügbar sind.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die verschiedenen Kommunikationsnetze zellulare Netze, z.B. nach dem GSM-Standard und pikozellulare Netze, z.B. nach dem DECT-Standard sein können.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die verschiedenen Kommunikationsnetze mit unterschiedlichen Mehrfachzugriffsverfahren, z.B. TDMA, FDMA, CDMA betrieben werden.
  - 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die verschiedenen Kommunikationsnetze unterschiedliche Frequenzbereiche benützen.
    - 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die verschiedenen Kommunikationsnetze terrestrische Mobilfunknetze und Satellitenmobilfunknetze sein können.
  - 12. Mobiles Kommunikationsendgerät (MKE) mit
  - a) Mitteln (KM) zur Kommunikation mit mehreren Kommunikationsnetzen (KN1, KN2)
- 35 b) Mitteln (SM) zum Suchen nach verfügbaren Kommunikationsnetzen,

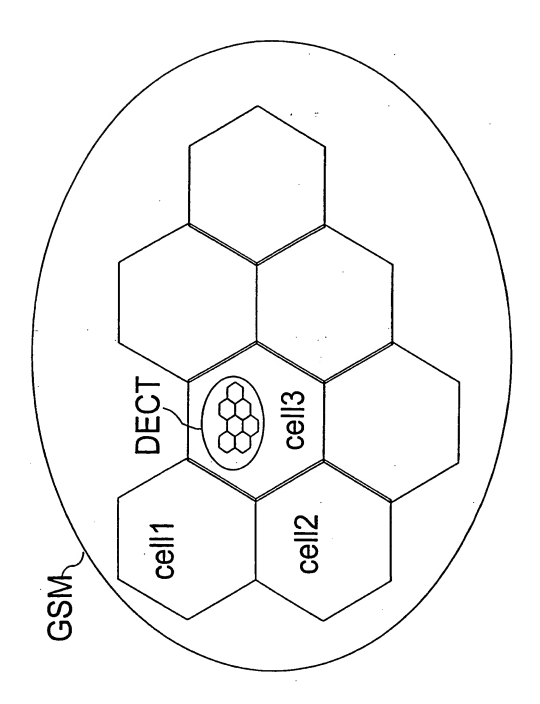
WO 98/27766 PCT/DE97/02918

14

- c) Mitteln (EM) zur Auswertung von Informationen über die Verfügbarkeit von Kommunikationsnetzen und
- d) Mitteln (CM) zur Steuerung der Mittel zum Suchen nach verfügbaren Kommunikationsnetzen in Abhängigkeit von der Auswertung von Informationen über die Verfügbarkeit von Kommunikationsnetzen mit dem Ziel einer Reduktion des Stromverbrauchs des Kommunikationsendgerätes.
- 13. Kommunikationsendgerät nach Anspruch 11 mit Mitteln zum
  10 Empfang (IRM) von durch ein Kommunikationsnetz signalisierten
  Informationen über die Verfügbarkeit von Kommunikationsnetzen.
  - 14. Kommunikationsendgerät nach Anspruch 11 oder 12 mit
- a) Mitteln (EMS) zur Auswertung von Suchvorgängen nach Kommunikationsnetzen und deren Ergebnissen
  - b) Mitteln (SM) zur Speicherung dieser Ergebnisse und
     c) Mitteln (AdM) zur Anpassung der zeitlichen Abstände der
     Suchvorgänge nach Kommunikationsnetzen an diese Ergebnisse in
- 20 Abhängigkeit vom örtlichen Bereich in dem sich das Kommunikationsendgerät befindet.

BNSDOCID: <WO\_\_\_9827766A2\_I\_>

1/4



ij,

2/4

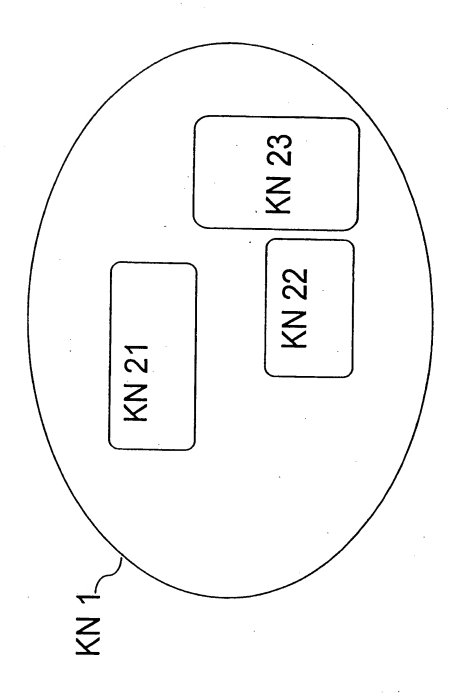
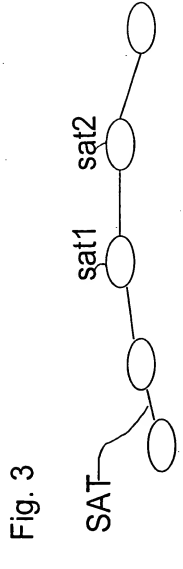
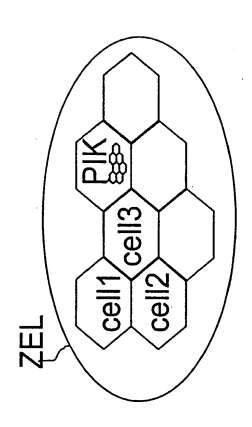


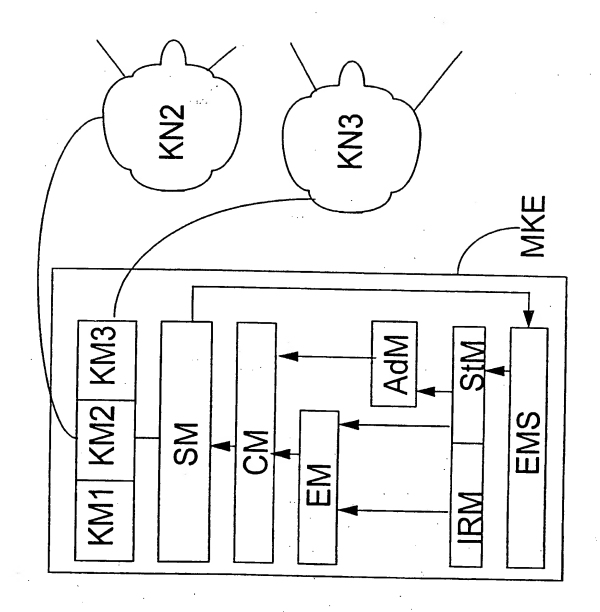
Fig. 2

3 / 4





4/4



-ig. 4

### PCT

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04Q 7/32

A3

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/27766

**'** | <sub>′</sub>

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

25. Juni 1998 (25.06.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02918

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 1997

(15.12.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 53 106.3

19. Dezember 1996 (19.12.96) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LILLIE, Frank [DE/DE]; Schmellerstrasse 28, D-80337 München (DE). BOETZEL, Ulrich [DE/DE]; Gemsenstrasse 37, D-41564 Kaarst (DE). GUNZELMANN, Bertram [DE/DE]; Schwangaustrasse 24, D-86163 Augsburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

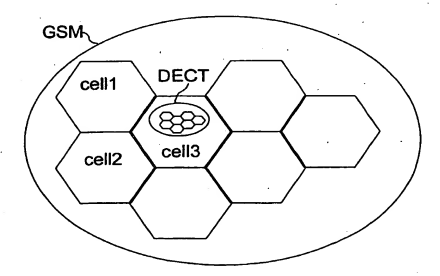
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 3. Dezember 1998 (03.12.98)

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR REDUCING ELECTRICITY CONSUMPTION IN MOBILE MULTIMODE TELECOMMUNICATION TERMINALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR REDUKTION DES STROMVERBRAUCHS IN MOBILEN MULTI-MODE-KOMMUNIKATIONSENDGERÄTEN



(57) Abstract

Method and device for saving electricity in mobile multimode telecommunication terminals, wherein search frequency (scanning) for available telecommunication networks varies according to information on local availability of said networks.

### (57) Zusammenfassung

Verfahren und Vorrichtung zum Stromsparen in mobilen Multimode-Kommunikationsendgeräten, wobei die Häufigkeit des Suchens (Scannen) nach verfügbaren Kommunikationsnetzen in Abhängigkeit von Informationen über die örtliche Verfügbarkeit dieser Kommunikationsnetze variiert wird.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			,				
AL	Albanien .	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnicn-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgicn	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien .	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland .	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL·	Israel	MR	Mauretanien	UG .	Uganda
BY	Belarus	· IS	Island -	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Капаda	IT	Italien	MX	Mexiko	*,	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien **
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	. <b>ZW</b>	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea ·	PL	Polen		
CN	China	KR ·	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur	• •	• .:

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

remational Application No

		PC1/DE 9//02918
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/32	
	. Lucy and the set Classification (IDC) as to both national also ification and IDC	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC SEARCHED	
	cumentation searched (classification system followed by classification symbols)	
IPC 6	H04Q	·
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are	included in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base and, where pract	ical, search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB 2 289 191 A (MOTOROLA INC) 8 November 1995	1-14
	see abstract see page 2, line 11 - line 16 see page 6	
X	US 5 517 677 A (MOON BILLY G) 14 May 1996	1,3,10, 12,14
	see abstract see column 4, paragraph 2	
X A	US 5 301 359 A (VAN DEN HEUVEL ANTHONY P ET AL) 5 April 1994 see column 4, line 32 - line 65	1,6,12, 13 2
	-/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C. X Patent far	nily members are listed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents: "T" later document	published after the international filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not cited to under lered to be of particular relevance invention	e and not in conflict with the application but stand the principle or theory underlying the
filing of	late cannot be co out which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inv	articular relevance; the claimed invention nsidered novel or cannot be considered to " rentive step when the document is taken alone
which citation	is cited to establish the publication date of another "Y" document of p n or other special reason (as specified) cannot be co	articular relevance; the claimed invention isidered to involve an inventive step when the combined with one or more other such docu-
other	means ments, such of the international filing date but in the art.	combination being obvious to a person skilled
		g of the international search report
1		0/1998
Name and	nailing address of the ISA Authorized offi European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	cer .
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Verho	oof, P

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

remational Application No

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE 97/02918
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
4	M. MOULY ET AL.: "THE GSM SYSTEM FOR MOBILE COMMUNICATIONS" 1993 , MOULY M AND PAUTET M-B , 91120 PALAISEAU, FRANCE XP002038439 200240 PAGES 442 - 458 see page 448, paragraph 2	1
		·

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ternational Application No PCT/DE 97/02918

Patent document cited in search report		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
GB 2289191	Α	08-11-1995	GB	2322051 A	12-08-1998
US 5517677	Α	14-05-1996	CA	2115877 A	14-11-1994
US 5301359	Α	05-04-1994	AU	637606 B	03-06-1993
			AU	5343490 A	16-11-1990
			CA	2045467 C	31-01-1995
			CN	1048638 A,B	16-01-1991
			DE	69029133 D	19-12-1996
			DE	69029133 T	15-05-1997
			EP	0474641 A	18-03-1992
			IL	93444 A	30-05-1994
			JP	2792232 B	03-09-1998
			JP	4504934 T	27-08-1992
			KR	9508646 B	03-08-1995
			WO	9013211 A	01-11-1990

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 97/02918

A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 6	H04Q7/32		
	·		,
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	essifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	South and derin it	
	rter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole )	
IPK 6	H04Q	·	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, si	Oweit diese unter die recherchierten Gehiete	fallon
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		•	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenback und eidt vonvendete S	hada a graffa h
	Daiot Daint (	. Verweindete S	ochbeginie)
		<u> </u>	
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie <sup>3</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 2 289 191 A (MOTOROLA INC)	.	1-14
	8. November 1995	-	
	siehe Zusammenfassung		
	siehe Seite 2, Zeile 11 - Zeile 1	16 .	
	siehe Seite 6		
х	US 5 517 677 A (MOON BILLY G) 14.	Mai 1006	1 2 10
^	03 3 317 077 A (MOON BILL! d) 14	. Mai 1990	1,3,10, 12,14
	siehe Zusammenfassung		12,14
	siehe Spalte 4, Absatz 2		
	<del></del>		
X	US 5 301 359 A (VAN DEN HEUVEL AN	NTHONY P	1,6,12,
,	ET AL) 5. April 1994		13
Α	siehe Spalte 4, Zeile 32 - Zeile	65	2
		-/	
		-/	·
-			
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach demi	nternationalen Anmeldedatum
"A" Veröffer aber ni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definlert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der
"E" älteres [	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erlindung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	der der ihr zugrundeliegenden
	dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	ung: die beanspruchte Erfindung
		kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac	
soli ode	an zu lassen, oder durch die das veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ar die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke	ung; die beanspruchte Erfindung
ausgef "O" Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mite Veröffentlichungen dieser Kategorie in V	iner oder mehreren anderen
eine Be	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht itlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann r	aheliegend ist
dem be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben F	Patentfamilie ist
uatum des A	abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
1/	1. Oktober 1998	21/10/1000	
	. Oktobel 1990	21/10/1998	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
•	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Verhoof, P	
		· · · · ·	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 97/02918

Kategorie ·	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	menden Tede	Betr. Anspruch Nr.		
A	M. MOULY ET AL.: "THE GSM SYSTEM FOR		1		
	MOBILE COMMUNICATIONS" 1993 , MOULY M AND PAUTET M-B , 91120 PALAISEAU, FRANCE XP002038439 200240 PAGES 442 - 458				
	siehe Seite 448, Absatz 2				
	• • •				
		•,• • • • • • •			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenuschungen, die zur selben Patentfamilie genoren

ernationales Aktenzeichen PCT/DE 97/02918

	lecherchenberici irtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB	2289191	Α	08-11-1995	GB	2322051 A	12-08-1998
US	5517677	Α	14-05-1996	CA	2115877 A	14-11-1994
US	5301359	A	05-04-1994	AU AU CA CN DE DE IL JP JP	637606 B 5343490 A 2045467 C 1048638 A,B 69029133 D 69029133 T 0474641 A 93444 A 2792232 B 4504934 T	03-06-1993 16-11-1990 31-01-1995 16-01-1991 19-12-1996 15-05-1997 18-03-1992 30-05-1994 03-09-1998 27-08-1992
				KR WO	9508646 B 9013211 A	03-08-1995 01-11-1990

#### BERICHTIGTE FASSUNG\*

## WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM



## INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H040 7/32

**A3** 

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

25. Juni 1998 (25.06.98)

WO 98/27766

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02918

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 1997

(15.12.97)

(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

(30) Prioritätsdaten:

196 53 106.3

19. Dezember 1996 (19.12.96)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LILLIE, Frank [DE/DE]; Schmellerstrasse 28, D-80337 München (DE). BOETZEL, Ulrich [DE/DE]; Gemsenstrasse 37, D-41564 Kaarst (DE). GUNZELMANN, Bertram [DE/DE]; Schwangaustrasse 24, D-86163 Augsburg (DE).

Veröffentlicht

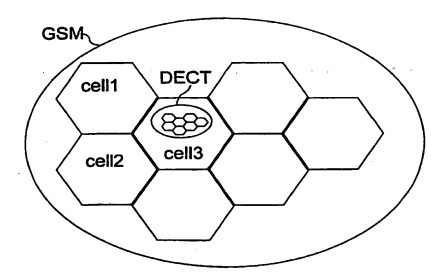
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenbe-3. Dezember 1998 (03.12.98) richts:

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR REDUCING ELECTRICITY CONSUMPTION IN MOBILE MULTIMODE TELECOMMU-NICATION TERMINALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR REDUKTION DES STROMVERBRAUCHS IN MOBILEN MULTI-MODE-KOMMUNIKATIONSENDGERÄTEN



(57) Abstract

Method and device for reducing electricity comsumption in mobile multimode communication terminals, wherein search frequency (scanning) for available networks is varied according to information on local availability of said communications networks. The information can, for instance, be signalled by the available communication networks.

### (57) Zusammenfassung

Verfahren und Vorrichtung zum Stromsparen in mobilen Multimode-Kommunikationsendgeräten, wobei die Häufigkeit des Suchens (Scannen) nach verfügbaren Kommunikationsnetzen in Abhängigkeit von Informationen über die örtliche Verfügbarkeit dieser Kommunikationsnetze variiert wird. Diese Informationen können zum Beispiel von den verfügbaren Kommunikationsnetzen signalisiert werden.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG ·	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IТ	Italien	MX	Mexiko	US	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ .	Neusceland	ZW	Jugoslawien Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	ZW	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG			
				50	Singapur		